



- NOTE:**
- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "FOH02009T0C0000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI05, VI13 e VI14 e Cavalcoferrovia IV01, IV02 ed IV03".
  - 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto.
  - 3) Per i ritegni sismici longitudinali e trasversali riferiti agli impalcati in c.a.p. L=25m (Lc=22,80m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al puledro/mura frontale delle spalle.

**COMMITTENTE:** **RAILWAY ITALIANA**

**DIREZIONE LAVORI:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

**APPALTATORE:**

**PROGETTAZIONE:** **PROGETTISTA:** Prof. Ing. Marco PETRANGOLI

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIERGIORGIO GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO**

VI05 - Viadotto Calore Torallo  
 Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 4 di 5

**APPALTATORE:** RTI **INTEGRA RINA** S.p.A.  
 IL DIRETTORE **PIZZAROTTI**  
 Ing. S. De Ruggieri

**SCALA:** varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	PZ	PZ	VI0500	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Lazzaro	24/03/2010	A. Tagliari	24/03/2010	P. Grassi	24/03/2010	M. Petrangoli
B	Emissione a scopo tendativo	G. Lazzaro	23/09/2010	A. Tagliari	23/09/2010	P. Grassi	23/09/2010	

23/06/2010  
n. Elab.:

In configurazione finale le opere provvisorie saranno demolite fino alla quota del piano di posa delle opere di protezione in massi (sistemazioni idrauliche).